

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"

Институт управления и цифровых технологий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная безопасность

Кафедра № 26 - «Химия и инженерная экология»

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Идентификационный номер 4343940-2025

Образовательный стандарт № 149/а

от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, организационно-управленческий, экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

A.I. Пушкин

Директор института

E.C. Максимова

И.о. заведующего кафедрой

Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической комиссии

H.A. Андриянова

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11992
Подпись: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей
Сергеевич
Дата: 15.05.2025

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность. Направленность (профиль): Экологическая и промышленная безопасность - прием 2025 года

1. Примерный график учебного процесса

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность. Направленность (профиль): Экологическая и промышленная безопасность - прием 2025 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов						Курс 1						Курс 2						Кафедра	Код						
		Экзамены		Зачеты		Зачеты с оценкой		Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные		Рефераты		Эссе		РГР		Всего	в том числе			Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4				
		Зачеты	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ		
Б1.31	Технологии защиты атмосферы	6										108	32	32	16	3																			XиИ Э	26	
Б1.32	Технологии утилизации отходов производства и потребления	6				6						72	16	16	16	2																		XиИ Э	26		
Б1.33	Химия физическая	6										108	32	32		3																			XиИ Э	26	
Б1.34	Экология литосфера	6										108	16	16	16	3																		XиИ Э	26		
Б1.35	Экология ландшафтов	6										108	32		32	3																		XиИ Э	26		
Б1.36	Физико-химические процессы взаимодействия загрязнений с окружающей средой	6			6							108	32	32		3																	XиИ Э	26			
Б1.37	Теоретические основы защиты окружающей среды	6										72	32	16		2																		XиИ Э	26		
Б1.38	Технологии защиты от физических загрязнений	6										108	32	16	16	3																	XиИ Э	26			
Б1.39	Промышленная экология	7			7							144	32	16	32	4																	XиИ Э	26			
Б1.40	Малоотходные и ресурсосберегающие технологии	7				7						108	32	32		3																	XиИ Э	26			
Б1.41	Альтернативные источники энергии	7										144	32	16	32	4																	XиИ Э	26			
Б1.42	Технологии очистки производственных и сточных вод	7		7								108	32	16	16	3																XиИ Э	26				
Б1.43	Использование вторичных материальных ресурсов в экономике замкнутого цикла	7										108	16		16	3																	XиИ Э	26			
Б1.44	Надежность природно-технических систем и техногенный риск	8			8							180	30	20	40	5																XиИ Э	26				
Б1.45	Экологический мониторинг	8			8							144	30	40	40	4																XиИ Э	26				
Б1.46	Оценка воздействия на окружающую среду	8			8							144	20		30	4																XиИ Э	26				
Б1.47	Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях	8										180	20		30	5																XиИ Э	26				
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	3										396	80	32	48	11																					
Б1.ДВ.01.01	Экология транспортных систем	7										108	16		32	3																	XиИ Э	26			
Б1.ДВ.01.02	Техногенное воздействие транспорта на окружающую среду																															XиИ Э	26				
Б1.ДВ.02.01	Компьютерное моделирование процессов загрязнения атмосферы	7										144	32	32		4																XиИ Э	26				

Индекс	Наименование	Экзамены		Формы контроля						Часов		Курс 1						Курс 2						Кафедра	Код	
		Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4								
										ЗЕТ																
Б1.ДВ.02.02	Цифровое моделирование процессов загрязнения атмосферы									144	32		16	4										ХиИЭ	26	
Б1.ДВ.03.01	Управление природопользованием	7								144	64		4												ХиИЭ	26
Б1.ДВ.03.02	Экологический менеджмент																								ХиИЭ	26
ФТД	Факультативные дисциплины	2								144	72		4													
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	6								72	32		2												МОиГТ	32
ФТД.02	Общий курс железных дорог	7								72	32		2												ЖДСТУ	58

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность. Направленность (профиль): Экологическая и промышленная безопасность - прием 2025 года

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 3							Курс 4							Код кафедры					
		в том числе					ЗЕТ	Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8			ЗЕТ	ПП	Пр	Лек	Лаб	Всего								
		Экзамен	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Контрольные работы		Редаранты	Эссе	РПР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП						
Б1.31	Технологии защиты атмосферы	6									108	32	32	16	3						108	32	32	16	3						ХИиХ	26				
Б1.32	Технологии утилизации отходов производства и потребления	6			6						72	16	16	16	2						72	16	16	16	2						ХИиХ	26				
Б1.33	Химия физическая	6									108	32	32		3						108	32	32		3						ХИиХ	26				
Б1.34	Экология литосфера	6									108	16	16	16	3						108	16	16	16	3						ХИиХ	26				
Б1.35	Экология ландшафтов	6									108	32		32	3						108	32		32	3						ХИиХ	26				
Б1.36	Физико-химические процессы взаимодействия загрязнений с окружающей средой	6			6						108	32	32		3						108	32	32		3						ХИиХ	26				
Б1.37	Теоретические основы защиты окружающей среды	6									72	32	16		2						72	32	16		2						ХИиХ	26				
Б1.38	Технологии защиты от физических загрязнений	6									108	32	16	16	3						108	32	16	16	3						ХИиХ	26				
Б1.39	Промышленная экология	7			7						144	32	16	32	4											144	32	16	32	4		ХИиХ	26			
Б1.40	Малоотходные и ресурсосберегающие технологии	7			7						108	32	32		3											108	32	32		3		ХИиХ	26			
Б1.41	Альтернативные источники энергии	7									144	32	16	32	4										144	32	16	32	4		ХИиХ	26				
Б1.42	Технологии очистки производственных и сточных вод	7			7						108	32	16	16	3										108	32	16	16	3		ХИиХ	26				
Б1.43	Использование вторичных материальных ресурсов в экономике замкнутого цикла	7									108	16		16	3										108	16		16	3		ХИиХ	26				
Б1.44	Надежность природно-технических систем и техногенный риск	8			8						180	30	20	40	5															180	30	20	40	5	ХИиХ	26
Б1.45	Экологический мониторинг	8			8						144	30	40	40	4															144	30	40	40	4	ХИиХ	26
Б1.46	Оценка воздействия на окружающую среду	8			8						144	20		30	4															144	20		30	4	ХИиХ	26
Б1.47	Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях	8									180	20		30	5														180	20		30	5	ХИиХ	26	
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	3									396	80	32	48	11												396	80	32	48	11					
Б1.ДВ.01.01	Экология транспортных систем	7									108	16		32	3												108	16		32	3		ХИиХ	26		
Б1.ДВ.01.02	Техногенное воздействие транспорта на окружающую среду																																ХИиХ	26		
Б1.ДВ.02.01	Компьютерное моделирование процессов загрязнения атмосферы	7									144	32	32		4												144	32	32		4		ХИиХ	26		

Индекс	Наименование	Формы контроля						Часов			ЗЕТ	Курс 3						Курс 4						Кафедра			
		Экзаменны		Зачеты		Курсовые проекты		в том числе				Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8						
		Экзамены	Зачеты	Контрольные	Рефераты	Контрольные	Эссе	РПР	Всего	Лек	Лаб	ПР	ПИ	Всего	Лек	Лаб	ПР	ПИ	Всего	Лек	Лаб	ПР	ПИ				
Б1.ДВ.02.02	Цифровое моделирование процессов загрязнения атмосферы								144	32	16	4							144	32	16	4		ХиИЭ	26		
Б1.ДВ.03.01	Управление природопользованием	7																							ХиИЭ	26	
Б1.ДВ.03.02	Экологический менеджмент																								ХиИЭ	26	
ФГД	Факультативные дисциплины	2							144	64		4							72	32		2	72	32		2	
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	6							72	32		2							72	32		2				МОиГТ	32
ФТД.02	Общий курс железных дорог	7							72	32		2							72	32		2				ЖДСТУ	58

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность. Направленность (профиль): Экологическая и промышленная безопасность - прием 2025 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1			Семестр 2			Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Недель	Часов	ЗЕТ	Недель	Часов	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	
	Итого		10		1080			30				20	1080			30		
Б2	Блок 2 "Практика"		10		648			18				12	648			18		
Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3				2	108			3		
		1	2	Нет												ХиИЭ	26	
		1	2	Нет	108			3				2	108			3	ХиИЭ	26
Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		2		108			3				2	108			3		
		1	2	Нет												ХиИЭ	26	
		1	2	Нет	108			3				2	108			3	ХиИЭ	26
Б2.ДВ.02.01(П)	Организационно управлеченческая практика		2		108			3				2	108			3		
		2	4	Нет												ХиИЭ	26	
		2	4	Нет	108			3				2	108			3	ХиИЭ	26
Б2.ДВ.02.02(П)	Организационно управлеченческая практика (отраслевая)		2		108			3				2	108			3		
		2	4	Нет												ХиИЭ	26	
		2	4	Нет	108			3				2	108			3	ХиИЭ	26
Б2.03(П)	Преддипломная практика		2		216			6				4	216			6		
		3	6	Нет												ХиИЭ	26	
		3	6	Нет	216			6				4	216			6	ХиИЭ	26
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				432			12				8	432			12		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				432			12				8	432			12		
		4		Нет	432			12				8	432			12	ХиИЭ	26

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность. Направленность (профиль): Экологическая и промышленная безопасность - прием 2025 года

3. Сводные данные

	Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		
	Баз.%	Вар.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
Итого (с факультативами)				244	60	31	29	60	31	29	62	30	32	62	32	30						
Итого по плану	100	0	7	228	60	31	29	60	31	29	60	30	30	48	30	18						
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	5	216	57	31	26	57	31	26	54	30	24	48	30	18						
Блок 2 "Практика"	100	0	50	12	3			3	3		3	6		6								
Факультативные дисциплины				4								2		2	2	2						
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				12										12		12						

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1.01 История России	
1.2.	Б1.02 История транспорта	
1.3.	Б1.04 Философия и основы критического мышления	
1.4.	Б1.08 Правовая культура	
1.5.	Б1.11 Математика	
1.6.	Б1.12 Физика	
1.7.	Б1.21 Основы научных исследований	
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.1.	Б1.05 Практикум по самоорганизации	
2.2.	Б1.08 Правовая культура	
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.04 Философия и основы критического мышления	
3.2.	Б1.05 Практикум по самоорганизации	
3.3.	ФТД.01 Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1.05 Практикум по самоорганизации	
4.2.	Б1.07 Иностранный язык	
4.3.	Б1.ДВ.01.01 Экология транспортных систем	
4.4.	Б1.ДВ.01.02 Техногенное воздействие транспорта на окружающую среду	
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01 История России	
5.2.	Б1.02 История транспорта	
5.3.	Б1.03 Основы российской государственности	
5.4.	Б1.04 Философия и основы критического мышления	
5.5.	Б1.19 Основы устойчивого развития	
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.05 Практикум по самоорганизации	
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06 Физическая культура и спорт	
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1.09 Основы комплексной безопасности	
8.2.	Б1.27 Основы экологического мировоззрения	
8.3.	Б1.37 Теоретические основы защиты окружающей среды	
8.4.	Б1.40 Малоотходные и ресурсосберегающие технологии	

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
8.5.	Б1.44	Надежность природно-технических систем и техногенный риск
8.6.	Б1.47	Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.46	Оценка воздействия на окружающую среду
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
12.1.	Б1.10	Проектная деятельность
12.2.	Б1.12	Физика
12.3.	Б1.13	Цифровые технологии
12.4.	Б1.14	Химия (общая)
12.5.	Б1.21	Основы научных исследований
12.6.	Б1.25	Общий курс транспорта
12.7.	Б1.26	Физиология человека
12.8.	Б1.38	Технологии защиты от физических загрязнений
12.9.	Б1.41	Альтернативные источники энергии
12.10.	Б1.45	Экологический мониторинг
12.11.	ФТД.02	Общий курс железных дорог
13.	ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
13.1.	Б1.11	Математика
13.2.	Б1.14	Химия (общая)
13.3.	Б1.15	Ноксология
13.4.	Б1.16	Экология (общая)
13.5.	Б1.18	Организация природоохранной деятельности
13.6.	Б1.19	Основы устойчивого развития
13.7.	Б1.22	Медикобиологические основы БЖД
13.8.	Б1.26	Физиология человека
13.9.	Б1.27	Основы экологического мировоззрения
13.10.	Б1.28	Экология города
13.11.	Б1.29	Химия органическая
13.12.	Б1.30	Климатология и метеорология
13.13.	Б1.33	Химия физическая
13.14.	Б1.34	Экология литосферы
13.15.	Б1.35	Экология ландшафтов

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
13.16.	Б1.36	Физико-химические процессы взаимодействия загрязнений с окружающей средой
13.17.	Б1.37	Теоретические основы защиты окружающей среды
13.18.	Б1.40	Малоотходные и ресурсосберегающие технологии
13.19.	Б1.46	Оценка воздействия на окружающую среду
13.20.	Б1.47	Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях
13.21.	Б1.ДВ.01.01	Экология транспортных систем
13.22.	Б1.ДВ.01.02	Техногенное воздействие транспорта на окружающую среду
14.	ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.
14.1.	Б1.20	Основы промышленной безопасности
14.2.	Б1.ДВ.03.01	Управление природопользованием
14.3.	Б1.ДВ.03.02	Экологический менеджмент
15.	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
15.1.	Б1.13	Цифровые технологии
15.2.	Б1.ДВ.02.01	Компьютерное моделирование процессов загрязнения атмосферы
15.3.	Б1.ДВ.02.02	Цифровое моделирование процессов загрязнения атмосферы
16.	ПК-1	Проведение производственного экологического контроля и подготовка отчетности о выполнении мероприятий по охране окружающей среды
16.1.	Б1.18	Организация приodoохранной деятельности
16.2.	Б1.31	Технологии защиты атмосферы
16.3.	Б1.39	Промышленная экология
16.4.	Б1.45	Экологический мониторинг
16.5.	Б1.ДВ.03.01	Управление природопользованием
16.6.	Б1.ДВ.03.02	Экологический менеджмент
17.	ПК-2	Ведение учета показателей, характеризующих состояние окружающей среды, данных экологического мониторинга и другой документации
17.1.	Б1.22	Медикобиологические основы БЖД
17.2.	Б1.24	Теория горения и взрыва
17.3.	Б1.30	Климатология и метеорология
17.4.	Б1.31	Технологии защиты атмосферы
17.5.	Б1.45	Экологический мониторинг
17.6.	Б1.ДВ.03.01	Управление природопользованием
17.7.	Б1.ДВ.03.02	Экологический менеджмент
18.	ПК-3	Подготовка экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и обеспечение ее своевременного пересмотра
18.1.	Б1.13	Цифровые технологии
18.2.	Б1.30	Климатология и метеорология
18.3.	Б1.31	Технологии защиты атмосферы
18.4.	Б1.39	Промышленная экология
18.5.	Б1.44	Надежность природно-технических систем и техногенный риск
18.6.	Б1.ДВ.03.01	Управление природопользованием
18.7.	Б1.ДВ.03.02	Экологический менеджмент
19.	ПК-4	Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
19.1.	Б1.15	Ноксология
19.2.	Б1.17	Химическая безопасность
19.3.	Б1.20	Основы промышленной безопасности
19.4.	Б1.31	Технологии защиты атмосферы
19.5.	Б1.36	Физико-химические процессы взаимодействия загрязнений с окружающей средой
19.6.	Б1.38	Технологии защиты от физических загрязнений
19.7.	Б1.41	Альтернативные источники энергии
19.8.	Б1.42	Технологии очистки производственных и сточных вод
19.9.	Б1.46	Оценка воздействия на окружающую среду
19.10.	Б1.47	Зашита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях
19.11.	Б1.ДВ.02.01	Компьютерное моделирование процессов загрязнения атмосферы
19.12.	Б1.ДВ.02.02	Цифровое моделирование процессов загрязнения атмосферы
19.13.	Б1.ДВ.03.01	Управление природопользованием
19.14.	Б1.ДВ.03.02	Экологический менеджмент
20.	ПК-5	Оценка соответствия эксплуатационной и ремонтной документации требованиям промышленной безопасности
20.1.	Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация
20.2.	Б1.44	Надежность природно-технических систем и техногенный риск
20.3.	Б1.45	Экологический мониторинг
21.	ПК-6	Обеспечение логистических процессов организации в сфере обращения с отходами
21.1.	Б1.32	Технологии утилизации отходов производства и потребления
21.2.	Б1.43	Использование вторичных материальных ресурсов в экономике замкнутого цикла
22.	ПК-7	Осуществление экологической оценки состояния организации и территорий и возможности применения на них природоохранных технологий
22.1.	Б1.16	Экология (общая)
22.2.	Б1.17	Химическая безопасность
22.3.	Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация
22.4.	Б1.24	Теория горения и взрыва
22.5.	Б1.39	Промышленная экология
23.	ПК-8	Контроль состояния и поддержание работоспособности оборудования для мониторинга состояния окружающей среды, промышленной безопасности и радиационного контроля
23.1.	Б1.10	Проектная деятельность
23.2.	Б1.24	Теория горения и взрыва
23.3.	Б1.33	Химия физическая
24.	ПК-9	Организация инфраструктуры экологически безопасного обезвреживания и переработки отходов производства и потребления
24.1.	Б1.43	Использование вторичных материальных ресурсов в экономике замкнутого цикла
25.	ПК-10	Управление процессом эксплуатации сооружений, технологического и вспомогательного оборудования по очистке выбросов и сбросов
25.1.	Б1.29	Химия органическая
25.2.	Б1.32	Технологии утилизации отходов производства и потребления
25.3.	Б1.39	Промышленная экология
25.4.	Б1.42	Технологии очистки производственных и сточных вод
26.	ПК-11	Выполнение компоновочных решений сооружений очистки сточных вод
26.1.	Б1.29	Химия органическая
26.2.	Б1.42	Технологии очистки производственных и сточных вод

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Экология транспортных систем	УК-4, ОПК-2
2	Б1.ДВ.01.02	Техногенное воздействие транспорта на окружающую среду	УК-4, ОПК-2
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
5	Б1.ДВ.02.02	Цифровое моделирование процессов загрязнения атмосферы	ОПК-4, ПК-4
6	Б1.ДВ.02.01	Компьютерное моделирование процессов загрязнения атмосферы	ОПК-4, ПК-4
7	Б1.ДВ.03.01	Управление природопользованием	ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
8	Б1.03	Основы российской государственности	УК-5
9	Б1.ДВ.03.02	Экологический менеджмент	ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
10	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
11	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
12	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
13	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
14	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
15	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
16	Б1.10	Проектная деятельность	ОПК-1, ПК-8
17	Б1.11	Математика	УК-1, ОПК-2
18	Б1.12	Физика	УК-1, ОПК-1
19	Б1.13	Цифровые технологии	ОПК-1, ОПК-4, ПК-3
20	Б1.14	Химия (общая)	ОПК-1, ОПК-2
21	Б1.15	Ноксология	ОПК-2, ПК-4
22	Б1.16	Экология (общая)	ОПК-2, ПК-7
23	Б1.17	Химическая безопасность	ПК-4, ПК-7
24	Б1.18	Организация природоохранной деятельности	ОПК-2, ПК-1
25	Б1.19	Основы устойчивого развития	УК-5, ОПК-2
26	Б1.20	Основы промышленной безопасности	ОПК-3, ПК-4
27	Б1.21	Основы научных исследований	УК-1, ОПК-1
28	Б1.22	Медикобиологические основы БЖД	ОПК-2, ПК-2
29	Б1.23	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-5, ПК-7
30	Б1.24	Теория горения и взрыва	ПК-2, ПК-7, ПК-8
31	Б1.25	Общий курс транспорта	ОПК-1
32	Б1.26	Физиология человека	ОПК-1, ОПК-2
33	Б1.27	Основы экологического мировоззрения	УК-8, ОПК-2
34	Б1.28	Экология города	ОПК-2
35	Б1.29	Химия органическая	ОПК-2, ПК-10, ПК-11
36	Б1.30	Климатология и метеорология	ОПК-2, ПК-2, ПК-3
37	Б1.31	Технологии защиты атмосферы	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
38	Б1.32	Технологии утилизации отходов производства и потребления	ПК-6, ПК-10
39	Б1.33	Химия физическая	ОПК-2, ПК-8
40	Б1.34	Экология литосферы	ОПК-2
41	Б1.35	Экология ландшафтов	ОПК-2

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
42	Б1.36	Физико-химические процессы взаимодействия загрязнений с окружающей средой	ОПК-2, ПК-4
43	Б1.37	Теоретические основы защиты окружающей среды	УК-8, ОПК-2
44	Б1.38	Технологии защиты от физических загрязнений	ОПК-1, ПК-4
45	Б1.39	Промышленная экология	ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-10
46	Б1.40	Малоотходные и ресурсосберегающие технологии	УК-8, ОПК-2
47	Б1.41	Альтернативные источники энергии	ОПК-1, ПК-4
48	Б1.42	Технологии очистки производственных и сточных вод	ПК-4, ПК-10, ПК-11
49	Б1.43	Использование вторичных материальных ресурсов в экономике замкнутого цикла	ПК-6, ПК-9
50	Б1.44	Надежность природно-технических систем и техногенный риск	УК-8, ПК-3, ПК-5
51	Б1.45	Экологический мониторинг	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5
52	Б1.46	Оценка воздействия на окружающую среду	УК-10, ОПК-2, ПК-4
53	Б1.47	Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях	УК-8, ОПК-2, ПК-4
54	Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	УК-2, УК-3, УК-8
55	Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
56	Б2.ДВ.02.01(П)	Организационно управлеченческая практика	УК-2, УК-3, УК-8
57	Б2.ДВ.02.02(П)	Организационно управлеченческая практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
58	Б2.03(П)	Преддипломная практика	УК-8, ОПК-3
59	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
60	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-3
61	ФТД.02	Общий курс железных дорог	ОПК-1